

## DAFTAR PUSTAKA

- Junaidin, Buyung 2017. *Jurnal Angkasa Vol IX No 2., Perancangan Vertical Axis Wind Turbine (VAWT) Skala Kecil*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto
- Buyung Junaidin, Dwi Hartini. *Penelitian Dosen Pemula 2018. Modifikasi Bentuk Bilah Rotor Dan Pembuatan Purwarupa Vertical Axis Wind Turbine (VAWT)*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto
- Erick Prasetyo, Bayu 2017. *Skripsi: Rancang-Analisis Struktur, dan Manufaktur Mini Vertical Axis Wind Turbine Tipe Darrius ( Giromill)*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto
- Sakarahayu, Arman 2016. *Skripsi: Optimasi Jumlah Blade dan Modifikasi Bentuk Dari Straight Blade Menjadi Helix Untuk Meningkatkan Performa Mini Vertical Axis Wind Turbin*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto
- Nugroho, Hidayat 2016. *Skripsi: Perancangan, Analisis dan Pembuatan Rotor Turbin Angin Vertikal tipe Savonius*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto
- Lucas Deisadze, Drew Digeser, Cristhoper Dunn, Dillon Shikat 2013. *Vertical Axis Wind Turbine Evaluation And Design*. Worcester Polytechnic Institute
- Mizka Lustia Dewi 2010, *Analisis Kinerja Turbin Angin Poros Vertical Dengan Modifikasi Rotor Savonius L Untuk Optimasi Kinerja Turbin*. Surakarta: Univesitas Sebelas Maret
- Suryadi. 2015. *Skripsi: Desain, Analisis Aerodinamika Dan Pembuatan Prototype Vertical Axis Wind Turbine Skala Kecil Untuk Electrical Power Generation*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.

- Anggeriyantopo, Yulius. 2015. *Untuk Kerja Kincir Angin American Multi Blade Sembilan Sudu dengan Tiga Variasi Pitch Angle*. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma
- Indra, Bayu Aditya. 2012. *Desain Vertical Axis Wind Turbine Tipe Savonius Optimalisasi Kecepatan Angin Rendah*. Depok: Universitas Indonesia
- Faisal Pupa. Bagi-bagi Pengetahuan. *Metode Pembuatan Komposit*: <http://faisalpupa.blogspot.com/2011/09/metoda-pembuatan-komposit.html>. (Diakses 10 Oktober 2018)
- Air Foil Tools. [https://m-selig.ae.illinois.edu/ads/coord\\_database.html](https://m-selig.ae.illinois.edu/ads/coord_database.html). (Diakses Juli 2019)
- Mechanic, Green. 2013. *Vertical Axis Wind Turbine*. <https://www.green-mechanic.com/2013/03/vertical-axis-wind-turbine.html> (Diakses Juli 2019)
- Slide Player. *Vertical Axis Wind Turbine dan Horizontal Axis Wind Turbine* <http://slideplayer.com/slide/4883317/> ( Diakses Oktober 2018)
- Catatan Anak Negeri. 2015. *Energi Angin dan Turbin Angin (Vertical Axis)*. <http://catatankecilanaknegeri.blogspot.com/2015/02/energi-angin-dan-turbin-angin-vertical.html>. (Diakses Oktober 2018)
- MM Industri. 2011. *Metode Laser Cutting dan Potensinya Untuk Cutting*. <https://www.mmindustri.co.id/metode-laser-dan-potensinya-untuk-cutting/>. (Diakses Oktober 2018)